

CONTROLADOR APOLLO LB - LSENSE00003



Potência	1,2W
Grau IP	IP20
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz

Compatível com a tecnologia PWM Lumicenter.

Atua como um nivelador dinâmico de iluminação no ambiente e detecta automaticamente a ocupação iluminando o ambiente sem a necessidade de um interruptor. Após um tempo programado em que o sensor não detecte nenhum movimento, a iluminação é dimerizada automaticamente e se o espaço permanecer vazio a iluminação é desligada, maximizando a economia de energia.

Apollo LB é um controlador do sistema Lumisense equipado com sensor de luminosidade, sensor de ocupação low bay, microprocessador e software embarcado. Compatível com tecnologia PWM, ele é fácil e simples de usar.

Instalação: Embutir ou Sobrepor (consulte acessórios)

Tensão de operação: 100~250Vac

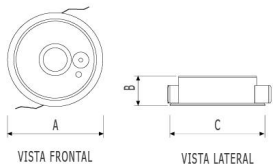
Distância Máx.: 50m (cabos polarizados de 0,5mm²)

Sensor de Ocupação: PIR (Infravermelho passivo)

Campo de Visão: 104° x 104° - Distância de detecção: 4m

Ajuste de tempo: 5s – 30min

Sensor de Luminosidade: Digital de Espectro Visível / Ajuste de sensibilidade. Comissionamento: por controle remoto Zeus IR



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
Ø82	33	Ø82	Ø70